



12 de noviembre de 2020
DR-4339-PR NR ES 477
Contacto de Prensa FEMA: (866) 366-8807
fema-newsdeskpr@fema.dhs.gov

Comunicado de prensa

Aumenta la resiliencia del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico con \$5.7 millones de FEMA

GUAYNABO, Puerto Rico — La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), asignó alrededor de **\$5.7 millones** al Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico como parte de los esfuerzos de recuperación tras el huracán María. Los fondos incluyen proyectos para reemplazar los camiones y otros para reparar las plantas físicas donde se brindan servicios de respuesta a todo tipo de emergencia.

El Cuerpo de Bomberos cuenta con unos 1,535 empleados en 95 estaciones distribuidas en 6 zonas bomberiles. Además de prevenir, combatir y determinar las causas de incendios para proteger vida y propiedades, el equipo atiende llamadas de emergencia en situaciones de desastres y orienta a la ciudadanía mediante seminarios y conferencias.

“Nuestros valientes hombres y mujeres del Cuerpo de Bomberos forman parte de nuestra primera línea de defensa en los desastres. Con estos fondos respaldamos nuestra misión de ayudar a fortalecer los servicios esenciales en la isla para la seguridad de todos los ciudadanos”, comentó el Coordinador Federal de Recuperación de Desastres para Puerto Rico y las Islas Vírgenes de Estados Unidos, José Baquero Tirado

Las adjudicaciones incluyen \$542,000 para la estación de Barceloneta, que se inauguró recientemente ya que las reparaciones se completaron. De estos fondos, poco más de \$17,000 se destinaron a medidas para prevenir daños similares en el futuro, como un tratamiento contra la filtración y robustecer el sistema eléctrico contra sobrecargas.

“La remodelación duró aproximadamente ocho meses, donde se reemplazó por completo el techo y otras áreas de la estación. Gracias a esto podemos estar aquí sirviendo a la ciudadanía de Barceloneta”, indicó el Capitán Manuel Medina Moya, jefe del Distrito de Barceloneta del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico.

Por otro lado, se obligaron poco más de \$9,000 a la Academia de Bomberos ubicada en el barrio Jueyes de Salinas. El centro educativo, compuesto de 160 estudiantes, recibirá fondos para reparar los salones de clase, simuladores de materiales peligrosos y las áreas de adiestramiento, entre otras reparaciones.

(continúa)

Tanto el personal civil como el de respuesta a emergencias y de brigadas reciben aquí la capacitación necesaria sobre las últimas técnicas de prevención y extinción de incendios.

Hasta la fecha, FEMA ha obligado sobre **\$19.2 millones** para costos relacionados a los huracanes Irma y María, incluyendo proyectos para ayudar a reconstruir la infraestructura alrededor de todo Puerto Rico. FEMA trabaja con COR3 por medio del programa de Asistencia Pública para obligar fondos a organizaciones privadas sin fines de lucro, municipios y agencias del Gobierno de Puerto Rico.

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico del huracán María, visite fema.gov/es/disaster/4339 y recuperacion.pr. Síguenos en nuestras redes sociales en Facebook.com/FEMAPuertoRico, Facebook.com/COR3pr y [Twitter @COR3pr](https://Twitter.com/COR3pr).

###

*La asistencia de recuperación por desastre está disponible, sin distinción de raza, color, religión, nacionalidad, sexo, edad, discapacidad, dominio del inglés o situación económica. Si usted o alguien que conozca ha sido discriminado, llame libre de costo a FEMA al **800-621-3362** (opríma 2 para español) (voz, 711/VRS- Servicio de Retransmisión por Vídeo). Operadores multilingües disponibles. Para TTY llame al **800-462-7585**.*

Síguenos en:

www.fema.gov/hurricane-maria
www.facebook.com/femapuertori
www.twitter.com/femaregion2

(continúa)

Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico, Estación de Barceloneta



BARCELONETA, Puerto Rico (9 de noviembre de 2020) – Las adjudicaciones incluyen \$542,000 para la estación de Barceloneta, que se inauguró recientemente ya que las reparaciones se completaron. De estos fondos, poco más de \$17,000 se destinaron a medidas para prevenir daños similares en el futuro, como un tratamiento contra la filtración y robustecer el sistema eléctrico contra sobrecargas.

Foto FEMA/Eduardo Martínez